PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

03-025505

(43) Date of publication of application: 04.02.1991

(51) Int. Cl.

G05B 17/02 G05B 11/32

(21) Application number: 01-159863 22.06.1989 (22)Date of filing :

(71) Applicant : TOYO ELECTRIC MFG CO LTD

(72) Inventor : TSUCHIDE YASUHIKO KOBAYASHI HIROKAZU

(54) MULTIFUNCTION CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform the robust control of quick response by providing a command input part for quick response, a feed forward compensating part, and an equivalent disturbance compensating part which compensates variance elements such as the load variance and the parameter variance which have an influence upon the operation characteristic of a control object. CONSTITUTION: A command input $\bar{\boldsymbol{R}}$ is changed by the operation of a command setter or the like and is outputted as a command output (r) through a command input part 3. A deviation (e) between the final command input (r) and an output Y as a part of the state variable is subjected to stabilizing compensation by a Pl controller 1 or the like to obtain an output T*(S). This output is multiplied by a gain KT by passing a power actuator and is applied to a control object 2. In the end forward compensation, the final command (r) is inputted and the output is added to the stabilizing compensation output. In the equivalent disturbance compensation, T*(S) and Y are inputted and the operation result is added to the output of stabilizing compensation. Thus, quick response and robust stable operation are possible.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2003 Japan Patent Office

m 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-25505

⑤Int. Cl. 5 G 05 B 17/02 11/32 識別記号 庁内整理番号 7740-5H F 7740-5H ❸公開 平成3年(1991)2月4日

-5H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

◎発明の名称 多機能形制御装置

②特 顧 平1-159863

②出 顧 平1(1989)6月22日

特許法第30条第1項適用 平成元年5月20日、社団法人電気学会発行の「電気学会論文誌D産業応用 部門族 平成元年5月109巻5号」に発表

@発明者 土手 康彦 @発明者 小林 弘和

彦 北海道室蘭市水元町32-8-203 和 神奈川県伊勢原市沼目4-26-14

切出 頤 人 東洋電機製造株式会社 東京都中央区八重洲2丁目7番2号

明細 相

1. 発明の名称

多機能形制夠裝置

2. 特許請求の範囲

2 前記安定化補債袋屋の比例ゲイン(Kp)およ パ類分ゲイン(K1)を前記偶差量とその時間当た りの変化との関係からなる位相面、該位相面における該個基金の時間当たりの変化とスライデイングモードの切替線との選に応じて変化さすことを特徴とする情念項第1項記載の多機能形制制装置。3 前配フィードフォワード補債部のゲイン(Kr)を該個選金の時間当たりの変化とスライディングモードの切替線との選に応じて変化さすことを特徴とする請求項第2項記載の多機能制等装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は安定化フィードバック制御装置に係り、 特にロバストでなおかつ高速応答を達成できる多 締御形制御装置に関するものである。

〔従来の技術〕

一般的な電動機速度制御系の例により第7図で 説明する。

期1回は安定化フィードパック制御装置の従来 例を示すもので1はPI制御装置、2は制御対象 である。ここに、R、Yは各々設定入力、状態な であり、したがって速度制御系例では、Rが速度 指令、Yが速度検出出力である。Krはトルク発生 低数である。

すなわち、設定入力R、状態強Yの偏差のをPI 補便要素を通して制勢対象に印加することにより、 速度制調系を安定化している。その一般的な安定 化円整としては、復生Jが大きいほど比例ゲイン Krを大きくし、それに応じて積分ゲインKrも大 きくすることにより達成される。

かように、図示の如く通常はPI補債供集を直列 に挿入し、制御対象に応じた比例ゲインKoおよび 観分ゲインKiを調整することにより安定化を図っ Tいる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、比例ゲインK+を大きくすると鬼常状態ではノイズや検出り。アル等の影響で不安 定になり易く、また環分ゲインK1を大きくすると、 設定入力のステップ変化に歌し速度のオーバーシ 。一トが発生して好ましくない。

比例ゲィンKp,数分ゲインK;を電勤機等の運転状態に応じて変化する必要があるが、一般に比例ゲ

運転等性に影響を与える負荷変動やパラノータ変 動等の変動要素を補償する等個外風補償部を少な くとも個名、係装置部が包装置部の欠点を補うこ とにより各級部が本来有している長所を光分に 発揮させるようにしてなる格別な多機能形割動数

世を実現したものである。
以下、本発明を図面にまづいて詳細説明する。
第1 図は本発明の技術と思わり、3 は指令
ため第7 図のに対したものであり、3 は指令
入力部、4 はフィードフェワード補債部、5 は等
の処理符号のものは関係を有するる際分・第7
ではわち、かくの如き構成により、各部機能の等
長と欠点を乗強な組合せをもって、各機能の等
を慎うことなく効用し待ること、つぎの如くであ

(1) 指令入力部 3

実用上の制御系においては、サイリスタレオナ ード,インパータ等で構成されるパワーアクチュ エータが有限なために、過大な設定入力 B が入る

インKp,機分ゲインKιは可変抵抗器等で手動の周 整を行うものとなるため、瞬時の例えば電動機状 額に応じた興整は不可能である。

さらに、 限分ゲインK I を 個 差 C の 変化に応じて自動的に変化する方法もあり、これは 限分ゲインK I が 間 定の 場合よりは 高機能なものとなるものの、 慎性 J や 結性 係数 D ち を さない・ また、より 高速 適かする がようとすれば、 れはノイス等の 影響を受け 易く、 安定化に 苦労するのか 常であった。

かくの如く、現在、比例ゲインKsや複分ゲイン Ksを運転状態に応じて最適に調整する装度がなく、 したがって、試運転調整員が現地に行ってその都 数害労して調整しているのが現状である。

[課題の解決手段と作用]

本発明は上述したような点に機みなされたもの であり、PI制御を基本とする安定化フィードバ ック制御装置に、高速応答させるための指令入力 部、フィードフォワード補債部および制御対象の

と飽和現象があり、因示の如きPI制即接登1の ように高精度な運転をするため設けた積分器が存 在すると、類和している間は偶差のを積分してい くために個差が修正される過程でオーパシュート が発生して制御上昇ましくない。

この解決方策として惟々発表されているが、通常 よく採用されている簡便な方法は、飽和に入って いる間は様分機能を停止さすことである。しかし この方法でも飽和が解除される通程で多少の伝動 やオーパシュートが発生し、これを防止さ失の活動 整をすると、高速応答ができないなどの欠点があ る。

また、あまり急歌な入力が入ると、次ブロックの フィードフォワード相信節 4 の高速追従の機能が 充分発揮できなくなる。

相令入力部3はかような欠点を補うため設けられてなる。かかる乎法は高機能を狙ったものもあるが、ここで実用上のコストパフォーマンスを考えると、第2回に示した如く、ステップ状の設定入力Rに対し加減返時間のTu,Toを調整して最終

指令の指令出力「とするのが一般である。 しかし、かくの如き簡便かつ高実用性の方法も負 荷外乱や制御対象のパラメータ変動等があると吸 進な制御応答に凋整するのは掲載であり、結局、 遅い加波遠時間に調整しているのが常である。 (2) フィードフォワード補債部4

基本制御ブロックを第3図を参照して説明する。 図中、第1図と同符母のものは同じ機能を有する

指令出力『と出力の状態量Y間の伝達函数は次式

cc0.60

38

$$F_2 = \frac{1}{GK_T}$$
(2)

にすると、式(1)は〔(Y/r)=1〕 となる。した がって、このとき傷差は(巴=0)になる。 すなわち、出力は常に入力に追從して動作し、そ の脳の偏差は常に常に保たれる。

$$K_{\tau} = \hat{K}_{\tau} + \triangle K_{\tau}$$

$$J = \hat{J} + \triangle J$$

$$D = \hat{D} + \triangle D$$
......(4)

ただし、<印はノミナル値,△は安勤分を示す。 ここで、式(4)を式(3)に代入すると、存価外気T₂(5)

 $T_E(S) = T^*(S) \cdot \widehat{K}_{\tau} - (\widehat{J}S + \widehat{D}) \cdot \bullet (S) \cdots \cdots (S)$ となる。

この式(5)の物理的内容は、等価外乱T_E(5)は負荷 外乱Tu(S)や各定数のノミナル値からの変動分等を 全て含めており、それらを一括して等価外乱と考 えることにより、式(5)の右辺の如く、各定数のノ ミナル値のみで記述できることを示している。 CのTE(引をノイズ除去のためのローパスフイルタ を通してT*(S)に加算することにより、等価外租 補償がなされる。

そして、ローパスフイルタの時定数は一般には制 御対象の時定数に比し充分小さくできるので、瀉 4 図は第 5 図の如く書き替えることができる。

よって、かような第5図に示される如く負荷外

しかし、このためにはフィードフォワード補償部 F₂は制御対象 Gの逆函数の形(1/GKτ) でなけ ればならないが、例えば制御対象の債性Jや粘性 係数Dが変動すると、式(2)が保てなくなって制動 。 上不安定になることがある。

(3) 等価外品補供部5

この等価外間補債部5は第1図に示した如く指 令T*(速度制御の場合はトルク指令)とY(同じ く回転出力または回転数)の情報を活用して等価 外乱を飲出し、これを指令T^{*}に加算することによ り構成される。さらに、将甾外乱補債部5の機能 をブロック図を用いて説明する。図中、第1図と 同符号のものは同じ機能を有する部分を示す。

まず、第4図において等価外租補債部5が付加 されない場合はつぎの如くに示される。

T*(S)Kt-TL(S) - (JS+D) = (S) -----(3) ここに、 Tt(S): 負荷外型

· (S):回転速度

一方、パラメータ変鉛を考慮してつぎのようにお ۷.

乱や各定数変動に無関係なノミナル値のみで記述 できることになり、トルク指令に対する回転出力 応答は、負荷外乱や定数変動に影響されないため、 ロパストな安定な運転が確保できる。

なお、第4図に示した等価外型補債部5のプロ ,クは、本図を基本として種々の制御ブロック上 の等価変換が可能であり、実用面ではより最適な 形にして使用されていることは当然である。

さらに、本発明は、

⑦ 等価外租補債を施すことによって第5回のブ ロック図例の如くになり、第1図および第3図の 制御対象 2 は、ノミナル値のみの関係式になるの で、紡述の指令入力部の調整は制御対象が変動し ない形になるため、一度調整しておけばよいもの になる。

また、前述のフィードフォワード補債部も式(2)に おける制御対象の($G \cdot K_T$)が $(\widehat{G} \cdot \widehat{K}_T)$ になるの で、式(2)の関係が常に保つことができ、フィード フォワード補償が常に有効に働くことになる。 ② 上記3つの装置の指令入力部,フィードフォ て変化さすようにした、いわゆる可交構造 P I 制 御装置を組み合わせることにより、より一層の効 果が発揮できる。

かかる可変構造 P I 制御装置は、本出原人による平成 1 年 3 月27日の特許出既「可変構造 P I 制 即装置」によって部述しているところであって。 ここでは説明を省略するが、その目的としては負 耐外组や定数変動に対するロバスト性をもつこと にある。

しかし、かような可変構造PI制即装置だけで は、指令入力や負荷外及等が急激に変化した場合 はスライディングモード位相図上の原点から大き く外れてしまうことになり、原点への修正に時間 がかかってしまう。

〔実 滋 例〕

第1図に示した主要ブロックに対する主要ハー ド構成を第6図に示す。

すなわち、指令設定器操作などより指令入力であるBを変化させ、指令入力部3を通して指令出力にとする。

最終指令入力の「と状態性の一部である出力丫の 個盞とをPI制御終世 I等からなる安定化補償を カチェエータを通すことにより、ゲインのKrをか けて、制御対象2に加えられる。

フィードフ。ワード補償においては、最終指令の ェを入力し、その出力を安定化補償出力に加算さ れる。一方、等価外見補償において、T*(8)と Y を 入力として演算効果を同じく安定化補償の出力に 加算されるものとする。

ここで、OPUは汎用OPUでも実現できるが、 より高速応答を要する場合は、ディジタルシグナ ルプロセッサ(DSP)を用いれば 50(#s) 程度の サンブリングで実現できる。 この改善のために、指令人力部やフィードフェワード指数部を設けることによって、指令入力の急
数な変動に過程さすことができ、また等価外風情 (質部を設けることにより、急致な負荷外風や制御 対象の変数変動に高速に過程さすことができるも のである。

このようにして、ロバスト性を狙った可変構造PI 制御の唯一の欠点である低速応答性の改善に大き く客与でき効用し得る。

③ フィードフォワード補償部のゲイン定数をス ライデイングモードの位相面上の位置に応じて変 化さすことは、より一層のロパスト性を推進しつ つ、その反面である低速応各性の改善が指令入力 部、等価外風機関等の組合せにより速成できる ものである。

⑥ 3つの核酸の指令入力部、フィードフェワード 格懐部 および等値外 見補信部は、同時組合せから前述の効果を要するほか、実用上必会に応じて配合せを変えて使用しても、それなりの効果が別様できることは勿論である。

[発明の効果]

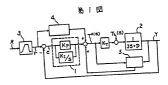
特に、安定化補債に可安精造PI制飾装置を用いると、スライデイングモードの位相面の原点近く で常に運転することが応答性を食求される場合に は必要であり、かかる所望を満足することができ

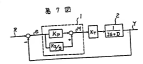
4. 図面の簡単な説明

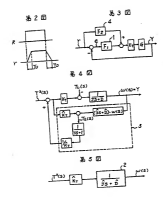
第1図は本発明の技術思想の理解を容易にする ため示した主要構成プロック図、第2図は指令入 力部の動作説明のため示した図、第3図はフィー ドフェワード機関部の設明のため示したブロック 図、第4回は等価外型機関部の説明のため示した ブロック図、第5回は等価外型機関後の制制的 部分を示したブロックの、第6回機構を動制的解検 例の説明のため示した主要の一のため示したブロック のである。

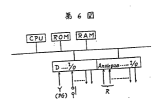
2……劉仰対象、3……指令入力部、4……フィードフォワード補償部、5……労価外乱補債部。

等 許 出 顯 人 東洋電級製造株式会社 代表者 上 村 電









TE(S)

手 號 補 正 哲 (自発)

平成 2年 1 共新4日

* * * * * * *

1. 事件の表示

2. 発明の名称

3- MIE15 11 11

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都中央区八重洲二丁目7番2号 (311) 東洋電機製造株式会社

代表者 上 村 哲 (1875年) (1875年) (1875年)

4. 補正の対象 図面

方式 🍪

5. 補正の内容 図面中、第4図を別紙(訂正図面)の通り補正する。



.